PRODUCTION OF POLYOLEFIN

Patent number:

JP62263205

Publication date:

1987-11-16

Inventor:

ASANUMA TADASHI; OOKA TAKEO; HINO MINORU

Applicant:

MITSUI TOATSU CHEMICALS

Classification:

- international:

C08F2/00; C08F10/00

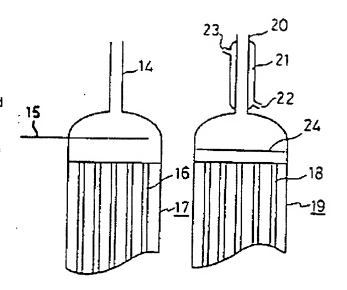
- european:

Application number: JP19860105825 19860510 Priority number(s): JP19860105825 19860510

Report a data error here

Abstract of JP62263205

PURPOSE:To remove heat of polymerization and to suppress the lowering of heattransmission efficiency of a cooling and condensing tube, by vaporizing a part of reaction liquid, introducing the vapor into an upper part of a vertical cooling condenser and spraying a liquid free from nonvolatile component in the upper part of said condenser. CONSTITUTION:A 2-8C alphaolefin is polymerized in the presence of a liquid phase (e.g. propane, butane, etc.). In the above process, a part of the liquid phase is evaporated, introduced into the upper part of a vertical cooling condenser 17 (19) and condensed by cooling. At the same time, a liquid 15 essentially free from nonvolatile component is sprayed in the upper part of the cooling condenser 17 and/or a part of the evaporated vapor introduced into the vertical cooling condenser 19 is preliminarily condensed with a cooling tube 21 and the condensed liquid is introduced into the vaporintroduction part of the cooling apparatus to effect the removal of polymerization heat. EFFECT:Since the heat-transmission efficiency can be maintained, the apparatus can be continuously operated over a long period.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 263205

(3) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)11月16日

C 08 F 10/00

2/00

MAD

A - 7224 - 4J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称

ポリオレフインの製造方法

の特 願 昭61-105825

29出 願 昭61(1986)5月10日

沼 79発 明 者 迭

正

高石市取石3-4-1-133

⑫発 明 者 岡 大

建 男 和泉市光明台 2-47-21

砂発 明 者 野 В

稔

高石市東羽衣 6 - 1 - 115

三井東圧化学株式会社 ①出 願 人

東京都千代田区霞が関3丁目2番5号

弁理士 飯田· 敏三 の代 理

細 印月 部

1.発明の名称

ポリオレフィンの製造方法

2. 特許請求の範囲

炭紫原子数2~8のα-オレフィンを液相の存 在下に重合させるに終し、前記液相の一部を気化 させて、該気化蒸気をたて型の冷却凝縮器の上部 に導入して、冷却歿縮させるとともに鉄冷却歿縮 器の上部において、実質的に不揮発分を含有しな い液を噴霧すること及び/又はたて型の冷却凝縮 器に導入する該気化蒸気の一部を予め凝縮させ て、その凝縮液を冷却器の蒸気の導入部に導入し て重合熱を除去することを特徴とするポリオレ フィンの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

木苑明は近合熱の除去方法に関する。詳しく は、 木 発明は液 相の存在下に炭素数 2~8のαオレフィンを近合させるに際し、液相の一部を気 化させた後冷却凝縮させることを利用して重合 **熟を除去するポリオレフィンの製造方法に関す**

(従来の技術)

① 位反応を工業的規模で実施するに際しては、 発生する低合熱をいかに効率よく除去するかが重 要な問題となる。その対策として、特に大型の重 合反応装置では、重合を液相の存在下に行わせ、 液相の一部を気化させ、気化蒸気を冷却凝縮さ せ、凝縮液を重合反応装置へもどす、いわゆる点 流冷却器を用いる方法はよく知られている(例え は、 西ドイツ国特許公開公根第2305211号 など)。また、この種の遺流冷却器を用いる際に 問題となる反応生成重合体の冷却器伝熱面への付 遊による伝熱効率低下に対しては伝熱面へ飛騰を 噴翁する方法が知られている(例えば、特別周 48-88186号、特別图51-84887 号、特別四52-96687号など)。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、単に液額を伝熱面へ噴霧するだけでは、特に冷却凝縮器への気化蒸気の導入ラインと冷却凝縮した液の反応槽へのもどりラインが別に設けられている装置では、重合体の付着防止効果が不十分であり、伝熱効率低下により長期間の連続延転ができなくなるという問題があった。

(周別点を解決するための手段)

本免明者らは上記の問題点を解決する方法について鋭意検討した結果、反応液の一部を気化させて、たて型冷却凝縮器の上部に導入するとともに、被冷却凝縮器の上部において実質的に不揮発分を含有しない液を噴霧することなどにより上記目的が達成しうることを見出した。本発明はこの知見に基づきなされるに至ったものである。

すなわち本発明は、炭素原子数 2 ~ 8 のα - オ レフィンを被相の存在下に重合させるに際し、前 記被相の一部を気化させて、該気化蒸気をたて型 の冷却凝縮器の上部に導入して、冷却凝縮させる とともに冷却凝縮器の上部において、実質的に不

なく、反応自体は常法に従って行わせることができる。 液相の気化および気化蒸気の凝縮が比較的 高い温度で行われ、血合熱が効率的に除去できる 条件、 すなわち、冷却殻縮器に導入される冷却水の温度が常温に近い温度でよいような重合温度および圧力条件を選択することが好ましい。

本発明において、たて型の冷却凝縮器とは蒸気の冷却管が実質的に垂直に設けられてなる冷却發縮器であり、好ましくは多管式のものが用いられる。 たて型冷却凝縮器を用いる理由は凝縮面を凝縮した液及び噴霧された液によって伝熱面が効率良く洗い流されるからである。

本発明において冷却穀縮器の上部において噴霧 する実質的に不揮発分を含有しない液としては該 冷却穀縮液において穀縮するものと同一のもの、 反応槽に補充される単量体、液状媒体あるいは該 冷却凝縮器において穀縮した液などを使用するこ とができる。

以下に、木苑明の態様について図面を用いて説明する。

神免分を含有しない被を噴霧すること及び/又はたて型の冷却凝縮器に導入する該気化蒸気の一部を予め凝縮させて、その凝縮液を冷却器の蒸気の 導入部に導入して重合熱を除去することを特徴と するポリオレフィンの製造方法を提供するもので ある。

本発明における皮素原子数 2 ~ 8 の α - オレフィンとしては、エチレン、塩化ビニル、プロビレン、ブテン-1、ヘキセン-1、ヘプテン-1、オクテン-1などが挙げられ、本発明はそれらの単独あるいは相互の共重合反応の際の重合熱の除去に適用される。

本発明における液相を構成する成分としては、 上記のαーオレフィンのほかに、重合反応を阻害 せず、かつ反応条件下で液状である化合物が使用 可能であり、それらの例として、プロパン、ブタ ン、ペンタン、ヘキサン、ヘブタン、オクタンな どの埃化水楽化合物が挙げられ、場合によっては 水も使用可能である。

本苑明においては、反応条件として特に制限は

第1 図は重合反応装置の説明図であり、1 はジャケットつき重合反応槽、2 はたて型冷却凝縮器、3 はプロワーである。5、6 は重合反応槽ジャケット7 の冷却水の導入および排出ラインを示し、8 は重合反応槽1の機件装置である。1 0、1 1 は冷却凝縮器2の冷却水の導入および排出ライン、1 3 は気化蒸気の導入ライン、1 2 は凝縮のもどりライン、9 は非凝縮ガスのもどりラインをそれぞれ示す。

重合反応は重合反応槽1の内部で行われるが、 その重合熱により重合反応槽1の内部の液相の一部を気化させ、気化蒸気をプロアー3の吸引によりライン13を経てたて型冷却發縮器2の上部に 導入し、凝縮液をライン12から、非吸縮ガスは ライン9からそれぞれ重合反応槽1へもどす。このようにして、重合熱の大部分は冷却效縮器2に おいて、また残部は重合反応槽1のジャケット7においてそれぞれ冷却水により除去される。

第1図のたて型や却裂縮器2に気化蒸気を導入する領域4の具体的な実施思様を第2図及び第3

図に示す。

第2図は実質的に不揮発分を含有しない液をたて型冷却吸縮器17の上部に噴霧するようにしたものの断面図であり、14は気化蒸気導入ライン13に接続した導管、15は噴霧液の導入ライン、16は冷却放縮管である。

第3図は気化蒸気の一部を予め冷却發縮させる 構造を設けた冷却裂縮器19の断面図であり、 20は気化蒸気導入ライン13に接続した導管で あり、21は導管20の一部を覆う冷却管22、 23は冷却管21への冷却水の導入口および排出 口である。24は裂縮液を冷却發縮管18の上部 で分散させる分散板である。

第4図は第2図のライン15の冷却凝縮器17 内の具体例であり、孔25aを有するリング状多 孔符25としたものである。本発明では、噴霧ラ インとしてこの他に市販のスプレーノズルを使用 することができる。

冷却凝縮器の内部構造としては、第2図及び第 3図にそれぞれ示すように、垂直5)管式で、管の

体の付着が防止できる。こうして重合体の書積に よる冷却歿縮管の伝熱効率低下が発生しないもの と考えられる。・

(実施例)

以下に実施例を挙げ、本発明をさらに詳しく説明する。

実施例 1

第1 図に示す重合反応装置であって第2 図に示す 質報 ライン 1 5 つき 冷却 数 縮 器 1 7 を 有す る 装置 を 用い、 液状 プロピレンを 液状 媒体 とし 塊 状 血合法 で、 三塩化チタンとジェチルアルミニウム クロライド からなる 触媒 を 用いて ポリプロピレン の 連 绕 血 合 製 造 を 行った。 血 合 反 応 槽 1 は 内 容 積 は 4 0 ㎡ で あ り、 ジャケット 7 の 最 大 除 熱量 は 6 0 0 M c a 2 / H で ある。

反応熱の除去は冷却用ジャケット7に冷却水を 導入することで一定の熱量を除去し、冷却凝縮器 2 で残りの重合熱を除去する方法で2.4 T/H でポリプロピレンを製造した。なお三塩化チタン 触媒の装入量は1.2 kg/Hであった。 外部を冷却水で冷却し、管中をガス、凝縮液、噴 霧液が旋下する構造としたものが好ましく用いられる。

(作用)·

水苑明において、重合然は上記したように、冷 **却殻縮液2および垂合反応槽1のジャケット7に** おいてそれぞれ冷却水により除去されるが、さら に冷却殻縮器の上部において噴霜ノズル15から 実質的に不揮発分を含有しない液を噴露すること 及び/又はジャケット21において気化蒸気の一 部を予め冷却發縮させることによっても一部除去 される。このように垂合熱を一部除去する上に木 発明では、冷却竅縮器がたて型であるため噴霧ノ ズル15から噴霧された実質的に不堪発分を含有 しない液や冷却管21において冷却歿縮した液が 冷却凝縮管16、18の垂直の管壁を常に流下す る。それ故、同管内に導入されてきた気化蒸気に 同伴してきた近合体が気化蒸気が凝縮する数、管 壁に付着しようとしても上方より流下する液に よって直ちに洗い流され、少量の流下液量で重合

この時約1200Mcal/Hの発熱があり、ジャケットで約300Mcalが、また多管式の熱交換器である冷却凝縮部で約900Mcalが除去できた。この時の噴霧ライン15には700kg/Hの液状プロピレンを導入し、噴霧した。

この条件で約6ヶ月連続運転を行った後、冷却 炭縮器17を解体して管16の内部を点検したと ころ、管内には固型分の付着はほとんど見られな かった。

夹施例 2

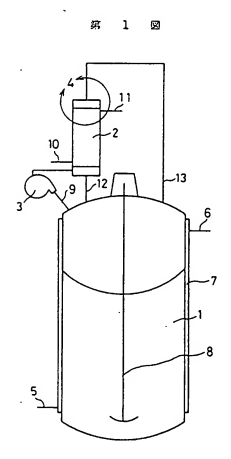
噴霧ラインつき冷却数縮器17の代りに第3回に示す気化蒸気の導管20にジャケット21を設けた冷却数縮器19を有する重合反応装置を用いた以外は実施例1と回様にしてポリプロピレンの連続重合製造を行った。この場合、気化蒸気の導管20は8Bの管で長さは約2mあり、重合反応中この冷却管21中には4000kg/Hの流量で20℃の水を流した。この場合1200Mca2

特開昭62-263205 (4)

の発熱のうち取合反応機1のジャケット7で約280Mcal/Hが冷却豪鎔器19で約920Mcal/Hが除去された。約6ヶ月間避続運転を行った後、実施例1の場合と同様に、冷却聚縮器19を解体して管18の内部を点換したが、管内には固型分の付着はほとんど見られなかった。

比較例1、2

(発明の効果)



水発明方法によれば重合無を効率良く除去してポリオレフィンを製造できる。とりわけポリオレフィンの重合反応型転を長期にわたり行っても冷却敬縮器の冷却能力が生成重合体の付着により低下するようなことなく、重合無を効率的に除去することが可能となり、工業的に実施する方法として極めて優れる。

4 . 図面の簡単な説明

第1図は木発明の方法を適用した重合反応装置の説明図であり、第2図及び第3図は冷却製縮器の実施態様の断面図、第4図は噴霧被導入ラインの底面図である。

符号の説明

 1 … 重合反応情
 2 … 冷却凝縮器

 3 … ブロワー
 15…噴霧ライン

 16、18… 冷却凝縮管
 17、19… 冷却凝縮器

21… 冷却ジャケット 24… 分散板

特許出願人 三非東圧化学株式会社 代理人 弁理士 飯 田 敏 三年代

